saber saber

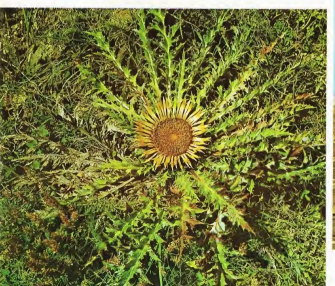


EL MUNDO
DE LAS PLANTAS
Nº 45

25 PESETAS









Salenciclopedia del Salenciclopedia del humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. Agricultura

© Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23.452-1969 Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplia y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fasciculos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

DIRECCION:
Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo
COLABORADORES:

A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.

Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF, Carlo Bevilacqua.

REALIZACION GRAFICA: Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola. 27 - San Sebastián

Impreso en España

Printed in Spain

En la India crece otro árbol frutal de los trópicos, el mango. Sus frutos tienen un sabor similar al helado de vainilla y aon considerados como los mejores frutos del Asia tropicol, pero huelen ligeramente a trementina. En Europa se desconocen casi por completo los frutos del mango, ya que son demasiado delicados y por este no soportan el largo visia.

La planta herbácea tropical ananáa, que procede de América Central, produce aromáticoa y finos frutos de aabor agridulce.

En todos los países del mundo se conaumen ampliamente los frutos citricos; naranjas, mandarinas y limones, que proceden de Alia Orienta I. Ed dificil determinar en qué época estoa aromáticos y jugosos frutos se extendieron por diferentes países de Europa y África Septentrional. Las -manzanas de oro- se sinidican ya en los libros de los escritores más antiquos e inclusos en los mitos griegos; su imagen puede verse en las monedas antiquas. El jugo de naranjal se consideraba medicinal y el célebre medico Avicena lo incluía en sus recetas.

En los bosques montañosos de Birmania, China Meridional y Vietnam, donde el clima es algo menos caluroso que en los valles circundantes, crece un pequeño árbol con hojas perennes, algo ásperas. Es el árbol del té, de cuyas hojas se prepara la bebida conocida en todo el mundo, el té. El cultivo del té eatá ahora extendido en las regiones tropicales y subtropicales de ambos hemisferios. Laa mayores plantaciones de té están enclavadas en China, India, Indoneaia y Ceilán. En China el té se conocía casi trea mil años antea de nuestra era y estaba considerado como una bebida medicinal, que no sólo calma la sed, sino que además «refuerza el ánimo, elimina el cansancio, despierta ideaa y no permite la indolencia».

En las plantaciones eate árbol crece generalmente en forma de arbustoa bajos. Para ¹a elaboración del té se utilizan sólo los brotes jóvenes, que tienen no menos de trea hojas. Al finalizar la recolección de las hojas, se acortan las ramas, deapués de lo cual empiezan a desarrollares nuevos brotes.

En América del Sur se consume el té especial del Paraguay o mate. Se elabora de las hojas de un árbol alto, el llex, que crece en Brasil, Argentina y Paraguay. La recolección de las hojas se efectúa una vez cada tres años. Las hojas recolectadas ae desecan, se muelen y se prepara el té. El té del Paraguay tiene otro aroma y asbor que

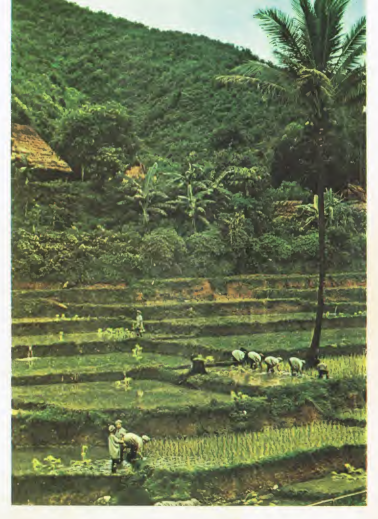
el corriente, pero su acción sobre el organismo es la misma. Este té ae absorbe por un tubo en cuyo extremo se encuentra una espesa malla.

La patria de otra bebida ampliamente divulgada, el café, es Etiopía, donde hoy dia aun pueden verse árboles de café ailvestre. El árbol del café se convirtió en planta cultivable tan aólo unoa quinientos años atrás. Primitivamente el café ae consumla aólo en Etiopla, de donde penetró en Arabia y luego más leios hacia Oriente. Los navegantes de todos los paísea del Cercano Oriente y África Septentrional al iniciar cualquier viaje llevaban consigo café y todo lo neceaario para su preparación, al igual que los habitantes de China, Japón y Asia Central Ilevan consigo el té. El café así como el té contienen cafeina, que devuelve a la persona cansada las fuerzaa y el brio.

En los bosques tropicales de América crece el árbol del cacao, o «árbol del claco, o «árbol del chocolate». De aus semillas, encerradas en vainas, as elabora el chocolate y cacao en polvo. Los europeos conocieron la existencia de esta bebida en la época de la conquista de Méjico por Cortéa. Los indigenas, aztecas, preparaban de las semillas moitidas de dicho árbol una bebida amarga y la tomaban con pimienta y vainilla. Los aztecas denominaban a eata bebida «chocoatt», de donde procede su denominación europea.

Naranjas, mandarinas y limones, son frutos citricos que se consumen ampliamente en diversos países del mundo por su riqueza vitamínica.





Birmania, Sumatra, Ceilán y otros países poseen amplios cultivos de plantas alimenticias y medicinales.

chocolate. La palabra cacao procede del nombre azteco del firuto «cacahuete». El árbol florece con pequeñas flores poco vistoaas, que durante todo el año aparecen directamente en el tronco. El árbol del chocolate necesita mucho calor y perece a temperaturas inferiores a \pm 10°.

En los trópicos ae cultiva una planta africana, el árbol de la cola. De sus nueces que contienen cafeina se elabora una medicina que ayuda contra el agotamiento.

En América tropical crece el árbol del quino; tiene una gran importancia para el hombre. De la corteza del quino se obtiene una medicina muy vallosa, la quinna. Esta medicina ha salvado miles de vidas humanas de las fiebres palúdicas, que azotan todos los países tropicales.

De América el árbol del quino se introdujo en los trópicos de Asia, y actualmente existen grandes plantaciones en la India, Birmania, islas de Java, Sumatra y Cellán.

En todo el litoral mediterráneo crece un árbol autropical, el olivo. De sus frutos se obtiene un preciado aceite, el aceite de oliva. El olivo aceite, el aceite de oliva. El olivo fue primeramente cultivado en Palestrina. El olivo ae cultiva también en las isals de Oceania, América del Sur y Australia. Para los países mediterráneos las aceitunas y el aceite de oliva son productos de primera necesidad.

La figura de una paloma con un ramo de olivo es el simbolo de la paz y de la amistad. El olivo se cultivaba en la más remota antigüedad; en muchos mitos griegos y jeroglíficos egipcios se recuerda esta planta. En la antigua Grecia cuando nacia un niño colgaba sobre la puerta de la casa un ramo de olivo.

En todas las regiónes tropicales y subtropicales crecen plantas convolvuláceas: la batata procede de América del Sur y el tarope de Oceania. A la batata a veces se la llama - spatata duce. Sin embargo no tiene nada en común con la patata, excepto sus raices, ricas en almidón, En los tubérculos de
las batatas hay mucho agúcer.

Además de las plantas alimenticias y medicinales, en los trópicos y aubtrópicos crecen muchas plantas, que se utilizar en la industria. En los bosques tropicales del Brasil, en las orillas del Amazonas, crece el árbol hevea, del que se extrae el caucho. Cuando Colón desembarcó en América, él y sus compañeros vieron como los indios jugaban con una pelota de goma. La goma entoro una pelota de goma. La goma entoro una pelota de goma. La goma entoro.

ces aun era desconocida en Europa. Posteriormente exploradores franceses, que hacla tiempo vivian en América del Sur descubrieron que los indigenas utilizaban una masa reainoaa de la que hacian pelotas y una clase especial de zapatos. A esta maga resinosa los indígenas la llamaban keo-chu, que significa «lágrimas de árbol», y la conseguían cortando la corteza del hevea. De los cortea, ae desprendía una savia que rápidamente oscurecia y se aecaba al aire: esto era el caucho. Durante mucho tiempo el caucho no se utilizaba en la industria, era pegajoso, tenía un olor desagradable, se estiraba fácilmente, pero no tomaba su forma inicial. Solamente en 1893 los europeos aprendieron a trabajarlo y a vulcanizarlo, después de lo cual se convirtió en una masa fuerte y elástica, útil para fabricar centenares de objetos necesarios en nuestra época: neumáticoa, vestidos impermeables, pelotaa y otras mercancías.

En el siglo pasado existía en el Braail una ley que prohibia la exportación de semillan del hevea a otroa países. Sin embargo, a pesar de esta ley muchas semillas fueron acadas del país, y en loa trópicos de Asia, Cellán, Indoneaia y otros países, de estas semillas se sembraron grandes plantaciones de caucho.

Las plantas en nuestras ventanas

Para lon jóvenes botánicos lo más interesante de la vida es conocer la naturaleza y el mundo de la flora y fruna que nos rodea. Pero el verde mundo de las plantas no siempre es accesible para todos los jóvenes botánicos. Sin embargo, una partícula del mundo de las plantas, con toda su asombross varredad, la podemoa tener en nuestra



Los bosques tropicales del Brasil ricos por sus maderas y flores de gran belleza encierran también otras riquezas vegetales como son el árbol hoves del que se extrae el caucho importantisimo para la industria. De él se construyen los neumáticos de los automóviles uno de los usos principales en la actualidad.





No todas las especies de árboles tropicales pueden cambiarse de clima. Existen ejemplares que requieren grandes cuidados para su desarrollo.

Las plantas que tenemos en nuestras casas, en nuestras vontanas, son unas plantas especiales. En invierno ae conforman con la oscura luz que, a travéa de los cristales, llega a nuestras habitaciones, con el aire húmedo, con gran porcentaje de gasea écido carbónicos. y con el calor de la habitación.

La patria de la mayoria de plantas de habitación aon los trópicos y aubtrópicos, donde crecen en estado alivestre. Estas plantas nos fueron traidas del Brasil, de la India, de Indonesia y de otros palaes, y se cultivan en nuestras vantanas hace ya cententeres de años.

En los bosques tropicales hay mucha humedad y calor. En el aire mucho gas ácido carbónico. Estas condiciones nos recuerdan bastante las de nuestras habitaciones. Sin embargo, muchas plantas tropicales murieron y no pudieron resistir las nuevas condiciones de exiatencis. Sa adaptaron principalmente aquellas plantas que se multiplican vegetativamente con facilidad. Se han aclimatado bien las plantas de los desiertos de América y Africa.

Cada una de las plantas que tenemos en nuestro balcón o ventana tiene su vida particular, su hiatoria, aua necesidadea y sus propiedadea biológicas. Coiamos, por ejemplo, el bien conocido filodendron. Este no ea ni máa ni menos que una liana tropical. En su patria, o sea, en el Brasil, la planta envuelve con su fino tallo los grandea árboles de los bosques ecuatoriales, y de esta forma ae introduce a travéa del follaje a la corona de los árboles, hacia el sol. Esta planta sabe adaptarae bien para captar los rayos aolares. En aus hojas anchaa tiene muchos orificioa prolongados a través de los cuales la luz solar pasa haata laa hojas inferioras del filo-

La monstera o filodendron poace además una interesante propiedad. En el largo padúnculo de su hoja auperior ae forma un brote, al principio apenaa viaible, que consiste en una hoja y una parte del tallo. La nueva hoja aparece enroscada en forma de tubito. Máa adelante éste ae deaenvuelve y la hoja ae extiande y se transforma en grande y bonita. Delante de la hoja se forma en el tallo una raíz adicional larga. Esta raiz, igual que una cuerda, tiende hacla abajo. En los países tropicales eatas raicea alcanzan la tierra, y aus extremidades están cubiertas por numerosos filamentos plateados.

Nosotroa también podemos conseguir grandea hojas en nuestra propia casa.

Para ello ea necesario dirigir las raices aéreas hacia tierra (las hojas grandes recesitan una alimentación forzada y aobre todo abundancia de agua). A las raices paqueñas as necesario introducirlas en unas probetas o ampollas corí austancias alimenticias disueltas en agua.

Junto a las raíces de los grandes árboles, crecen otras especies que se desarrollan junto a ellos, cubriéndolos con sus hoias



Para mejorar y acelerar au crecimiento debemoa auapender el tallo en una cuerda, la cual ae aujeta a la parte superior de la ventana.

En algunaa ocasiones esta planta (monatera) recibe el nombre de «llorona», va que antes de la lluvia, en las puntitaa de las hojas aparecen gotas de agua. Eato ae explica por la aiguiente razón: antes de la lluvia el aire está aaturado de humedad y cuando éata llega a un determinado margen, la monatera no puede evaporar el agua, que no obatante llega en grandes proporcionea por el tallo hacia las hojas; pero al acumularse ésta, es expulsada por loa poros, apareciendo en las puntas en forma de gotaa. De eata forma, los jóvenes naturalistas pueden predecir el tiempo, como ai ae tratase de un verdadero barómetro

Si el filodendron es cuidado con esmero y atención puede llegar a darreflores. Sus flores están recogidas en entores. Sus flores están recogidas en enuna larga antiflor, cubierta por unoalargos pétalos de color amarillo claro. Los frutos tienen el gusto y el aroma parecido al ananás y por esta razón reciben el nombre de «delicioa». La enreciben el nombre de «delicioa». La misma palabra monstera proviene de «extraordinario», «hechicerio», «hechicerio», «hechicerio», »hechicerio», »hechiceri

El ficus es una planta casera muy común. Procede de los bosques de la India. El ficus pertanece a la familia de las moreras. A esta familia pertenece también el árbol del pan, la morera propiamente dicha y la higuera. En au tronco, el ficus contiene caucho. En los bosques de la India este árbol alcanza enormes dimensiones con un bosque entero de raícea, que levantan aus potentes ramas. También en estos lugares crece el pequeño ficus repens. Su tallo se arrastra por el auelo o se apoya en

el tronco de los árboles vecinos, en los cuales se agarra mediante raíces.

Entre las aspecies de ficus existen linnas -asfixiadoras de árboles-. Esta clase de liana envuelva al árbol joven, y le quita la posibilidad da engroar sus troncoa, por lo cual, pasados unos años tras haberae enroscado el ficus en el árbol, éste muere

En las ventanas, con frecuencia podemo encontrar piantas de la familia de loa ampélidos. Eate nombre tiene su origen en la palabra «Ampel», uno de loa héroea de la mitologia griega, convertido por Zeua en una vid. El tiesto que contiene esta planta, generalmente, ae auapende de un alambre, sujeto a la parte auperior de la ventana. Los tallos de cualquier planta, pertenecientes a eata familia, tienden a crecer hacia abalo.

Una de las plantas máa comunes en esta familia es la tradescantia, que recibió au nombre en honor al botánico John Tradescant, Algunas clases de estaa plantaa tienen franjaa blancaa en las hojas por au parte superior aiendo la parte inferior de color rolizo. Esta planta. poco exigente, en algunaa ocaaionea, recibe el nombre de «chiamoaa»: aus hojaa y sus tallos están de tal forma enredadas unas a otras que es difícil encontrar au principio y au final. Loa tallos se rompen con facilidad. Si introducimos uno de ellos en un vaso de aqua, éate en dos dias da una nueva raiz. Mediante este método puede crecer la planta con toda rapidez. No obstante. ea necesario recordar que la tradescantia ea una planta procedente de los pantanoa de las zonas tropicalea americanaa y por eata razón está necesitada de una gran cantidad de humedad, Esta planta puede crecer en una maceta grande,





Muchas de las hojas de árboles de otros climas, se utilizan para la decoración y adorno. Las de la familia de los ampélidos tienen la característica de desarroliarse hacia abajo. Las flores, en su cutivo, ofrecen buenas especies si se vigila su crecimiento. dotada de una amplia base con tierra en el fondo. De sur sices parten largas raicillas de color transparente. También esta planta puede vivir bajo el agua, en el acuario. Si nosotros la plantamos en un cajón largo y la suspendemos en la parte superior de la ventana, al crecer y desarrollares podrá formar una bonita persiana vegetal. Esta planta no nocesita una luz muy intensa por lo cual puede sarvir de adorno en una libraria o estanteria colacadas leios de una ventana.

tantería, colocadas lejos de una ventana. Otra de las plantas de adorno en las habitaciones es el ciperos. Sus tallos altos y deenudos y sus puntas terminar en unos bonitos rosetos compuestos por hojas. En estado silvestre esta planta la podemos encontrar en la isla de Madagascar en terrenos pantanosos. Por esta razón el tiesto que contenga esta planta es necesario tenerlo medio sumercido en un recipiente con aque.

En nuestras ventanas también hay plantas procedentes de las estepas y desiertos. En primer lugar nombraremos a los cactos. Los botánicos calculan en unas dos mil las especies de esta planta. Los cactos tienen formas inesperadas, asombrosas y a la vez extravagantes. Todos los cactos estrán cubiertos de espinso de diferente color y tamaño. Lo más interesante de los cactos es su tenacidad, con lo cual soportan el calor y la falta de agua. Y pueden vivir durante años en un matraz herméticamente cerrado. Cuando estas bolas o prolongaciones emplezan a florecer se adornan con flores de tal belleza, que es difficil comparartes con otra flor de cualquier silants.

Son muy famosas por su belleza las flores de cacto alargado, llamadas «reina

Según los botánicos, existen más de dos mil clases de cactos diferentes, todos con la particularidad de poseer espinas.



de la noche», cuya patria son los deaiertos mejicanos. En las condiciones caseras, los que más se desarrollan y con frecuencia dan flor aon los de la familia filocactos.

Es muy apreciada por los coleccionistas una planta de gruesas hojas y cubierta con una capa resinosa, llamada átioe, Proviene del sur de Africa. El áloce es una planta medicinal, y au savia ayuda a curar las enfermedades del estómago y las intoxicaciones; se emplea como purgante y la hoja se emplea en la cura de la tuberculosis. Adémás, el tetjdo interno de la hoja es cicatrizante en la cura de heridas producidas por una quemadura u objeto cortante.

En cada planta casera loa aficionados a la botánica pueden conocer muchas cosas interesantes. Para ello basta mirar un libro de jardinerla, y los amantes de las plantas pueden hacer ciertos experimentos y observaciones por su cuenta.

Es conveniente agrupar las plantas según la semejanza climatológica de sus raices de origen. Así son de gran efecto las plantas de los bosques tropicales. colocadas todas juntas en una ventana, las monateras y begonias y la tradescantia colgando sobre ellas. También puede formarse un grupo muy bonito con una agrupación de diversos cactos, colocados en las repisss junto con el áloe y las plantas de cebolleta. También pueden agruparse de igual modo las plantes de flor pertenecientes a los subtrópicos; la fucsia, pelargonio, oleáceas, etcétera... pueden adornarae con guirnaldas de hoia de hiedra.

Si la colección de plantas es pobre, esto tiene fácil remedio. Hay que aprender a reproducirlas, y cuando tengan estos nuevos ejemplares pueden hacer un cambio con sus amigos u otros aficionados con las plantas que no tengan ustedes. De esta forme, paso a paso, su ventana o balcón se convertirán en un precioao y auntueso jardín. Esto alegrará la vida y les hará volver a los dias de verano.

Un naturalista curioso puede realizar muchos experimentos y observaciones de gran interéa con las plantas de su habitación. Casi todas ellas se reproducen de una forma criptógama, es decir, mediante raíces o pedúnculos. El tallo de una tradescantia puede cortarse en varios pedacitos pequeños, con au hoja correspondiente en cada uno, plantario en tierra húmeda y observar cómo se desarrollan nuevas plantas a partir de desarrollan nuevas plantas a partir de

eatoa trocitos. También podemoa cortar la parte superior de un tallo del ciperoa y colocarlo en un vaso de agua. Un poco máa tarde, de loa brotes que ae encuentran en las hojas nacen nuevos tallos y aparecen raícea en au base.

Ea muy interesante ver como aparece

una nueva pianta (ea obligatorio para un entusiasta de las plantas apuntar cuándo ae ha cortado una pianta y cuándo esta parte empezó a formar ralces). Una vez que la planta coge fuerza puede trasplantarse a un tiesto o acuario.

En condiciones caseras, no todas las

La flor de cacto llamada reina de la noche, es muy apreciada por su belleza.



plantas dan flor; no obstante, algunas como las primulas, geranios, amarilia y begonia florecen cada año. Aunque no alempre se ven capacea de dar almiente, ya que las flores no se someten al proceso de polinización. Por esta razón hay que intentar realizar este proceso de forma artificial. Para ello es necesario

Las flores de gran belleza es lo más apreciado como elemento decorativo. Sus vivos colores y el perfume que desprenden las hacen atractivas a los ojos de las personas. hacer una detallada revisión de las florea y encontrar sus órganos de reproducción. Cuando en los estambres aparece un polen amarillo, debe recogerae con cuidado y con un pincel traeladerío al pistió de otra flor. De esta forma se realiza la polinización artificial. Tras lo cual la flor da lugar al fruto con semillas.

También puede experimentarse el efecto del ague templada aobre las plantas. Muchas plantas florecen anticipadamente al regarlas con agua templada. Si hay dos plantas Iguales también es interesante experimentar el efecto de los abonos. Con este fin una de las plantas ae dela sin abonar.

Con las plantas del hogar pueden realizarse experimentos durante todo el año, aumentando nuestros conocimientos acerca de las plantas. El pequeño jardin de nuestra ventana ea a la vez un adorno de nuestra habitación, una colección de planta de loa diferentes palees del mundo y también fuente de los trabajos y creaciones de los amantes de la naturaleza.

Junto a un parterre florido

En cualquier jardin, hasta en el perteneciente a una pequeña ciudad y aldea, florecen diversas plantas. Todas ellas son, decorativas y el interés que despiertan en nosotros tiene como única finalidad el que dan florea. Y no obstante, un jardin, cubierto de flores aromáticas, es un verdadero maps geo-







Las flores del jardin cambian constantemente mientras van marchitándose. En la primavera la flora alcanza su mayor esplendor y aparecen los tulipanes, narcisos, margaritas.



gráfico, una eapecie de museo hiatórico vivo y un interesante y entretenido libro aobre las creaciones de los botánicos y iardineros.

Las flores de un jardin cambian a medida que van marchitándoae. En verano veremoa unas plantas, en otoño otras y en la primavera aparece la más llamativa gama de diversas flores.

Durante la primavera empieza a asomar la verde hierba y en loa jardines están loa tulipanes, narciaos, margaritas, etcétera...

Las florea de los tulipanea forman una especie de capas de color amarillo, rojo y marrón oscuro, lila y casi negro, que se asoman orgullosamente sobre las otras florea, eostenidas por los finos tallos. Los tulipanes proceden del Irán. Tres mil años atrás esta flor ya adornaba los lardines persas.

En Europa el tulipán apareció por primera vez en Holanda y fue importado a este país por Turquia en 1634. Esta flor asombró a los holandeaes por su belleza. Y en este pala el éxito fue tan arrollador, que por una nueva especie se pagaron cartidades fabulosas de dinero. Una cebolleta de esta planta es cambiaba por una casa o por carrozas con caballas.

El jacinto da sua flores una vez pasadas las primeras lluvias primaverales y su nombre proviene de las palabras -flor de las lluvias-. Su patria es Grecia. Esta planta fue dedicada al dios del sol, de la ciencia y del arte, Apolo. En la antigua Grecia había una leyenda que decia que esta planta creció de la sangre del joven Jacinto, herido mortalimente en unas competiciones deportivas.

En la antigua Grecia, igual que en Roma, se crearon muchas leyendas acerca de la transformación de las personas en plantas. Una de estas leyendas fue sobre Narciso. El bello y arrogante Narciso vio su rostro reflejado en el agua y se quedo para siempre a la orilla del río, pues no tuvo fuerzas para desprenderse del encanto de su belleza. La flor del narciso, dirigida hacia abajo, recuerda al joven que se enamordo de si mismo. El nombre botánico de esta planta es marcisus pedicus.

Los lirios, azules y amarillos, con las hojas erguidas Igual 'que sables, también se mencionan en la historia. Debido a sus llamativas florea, que parecen estar cubiertas por una red, son llamados por el nombre de la diosa griega del arco iris, Iris, En estado silvestre puede encontraree en los húme-

dos prados. En Florencia esta flor se conoce con el nombre de lila florentina y fue el escudo de la república de Florencia. Más tarde, en el aiglo XVII, la flor de lis apareció, bajo el nombre de Illa blanca, en el escudo de Francia. Y en Rusia esta planta va se conoció hace mucho tiempo. Las secas ralces de esta planta desprenden el aroma de las violetas. Y de ellas se extrae una emulsión aromática muy apreciada en perfumería.

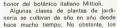
La palabra «margarita» en griego quiere decir «perlita». Y así, las blancas flores de las margaritas, que con frecuencia cubren todos los prados en primavera, parecen perlitas arrojadas sobre la verde alfombra. No son pocas las levendas que cuentan que las estrellas caldas del cielo durante la noche se convertian en margaritas. Su nombre botánico es el de bellis perennis, es decir. «belleza eterna». En las leyendas de los países escandinavos, la margarita es la novia del sol, es la flor del amor y de la primavera; los héroes de estos cuentos la sacrifican a la diosa del amor

Las flores de las margaritas están compuestas por muchas flores simples. unidas en forma de un cestito: en el medio están las flores tubulares, de color amarillo y en los bordes están las flores-lengüetas, con una hoja blanca cada una, que se compone de cinco holitas unidas una a una. Por la noche sus flores se cierran, y se abren a los primeros rayos de sol.

Las violetas de tres colores, o las trinitarias, poseen una gran gama de coloridos No obstante cada flor recuerda una carita tristona, con ojos grandes. Las violetas se plantan a menudo en los jardines en su completa variedad. No obstante en los macizos de decoración. que imitan ciertas cosas, dibuios, etcétera..., se siembran sólo violetas de determinadas clases. Los jardineros crearon una gran variedad de clases de esta planta. Darwin contó más de cuatrocientas clases y todas ellas con sus coloridos diferentes.

Hemos descrito solamente algunas de las plantas que florecen en los parterres en la estación primaveral; no obstante, jouántas plantas florecen en verano y en otoñoi Y cada una de ellas tiene su historia, su nombre y con frecuencia están mencionadas en los antiquos mitos.

La lobelia, una flor azul brillante, lleva el nombre del famoso botánico inglés Lobel, que vivió en el siglo XVII. La fucsia una flor que parece una bailarina con falda de color rojo, chispitas blancas o completamente celestes. Ésta recibe su nombre en homenaje al botánico alemán Fuch. Los alhelíes bicornudos, con pequeñas flores violeta rosadas, desprenden un fuerte perfume por las tardes. Se llaman también mitiola, en honor del botánico italiano Mittioli.

















Narcisos y mimosas forman una combinación llamativa. Existen miles de especies de flores. Incluso muchas de ellas, pueden cambiar sus colores mediante cruces en su cultivo.

jardineros no se contentan con las existentes, aino que crean nuevas clases de plantas, y en los catálogos de flores, podemos ver anuslmente nuevos nombres, a veces asombrosos,

En verano y en otoño los parterres de los jardines se convierten en exposiciones internacionalea de flores. Los jardineros recogen en ellos a los representantea de todas las partes del mundo.

De Aaia: las amapolas, aster, peonias, claveles, lirios, tulipanes, amarantos.

De África: la boca del león, pelsrgonias, lobelias, gladiolos, balsamino.

América: begonia, salvia, georginas,

fucsia, asturias, heliotropos.

Australis: siemprevivas, tabaco sromático.

Europa: alheli, margaritas, pensamien-

Los acónitos, con sus flores de color azul occuro, en forma de bolitas, el del-finium con sus inflorescencias celestes o rosas, y la suntucas y llamstiva pecnia, forman la familia de las raminculáceas. En esta familia también entre la ancolia, la cual es a veces nombrada por -amade. De esta familia también forman parte las plantas silveatres: el raminculo silvestre, la ventezuela etc.

La petunia, cuyas flores se parecen mucho al tubo de un gramófono, y el tabaco sromático pertenecen a la familia de los tubérculos. A este grupo también pertenece la pateta. A propósito de ello, en el siglo XVIII, la patata también adornaba los parterres, y las flores de esta planta estuvieron muy en boga en acuellos tiemos.

En primavera abundan más flores de la familia de las Ililáceas: los tulipanes, muguetes, jacintos, Ilias, etc. En otoño predominan los representantes de un numeroso grupo de flor compleja: pietrios, aster, siemprevivas y plantas de

Cada continente tiene sus flores características. Sin embargo, el clavel, lirio o tulipán por ejemplo, procedentes de Asia, hoy se cultivan en Europa, en perfectas condiciones. En la fotografía, una clase naturalista al aire libre.





Cultivar y crear un parterre es una obra de orte. No es solemente desarrollar las flores sino crear unas zonas verdes combinadas con el paisaje urbano y dar la gracia adecuada según la estructure del lugar.



gran altura: laa rudbequias, el dorador, georginas y crisantemos. Las plantas de esta familio se conocen con facilidad por sus corolas en forma de cestillas, iguales a las que tienen las margáritas, girasoles y manzanillas.

Entre las plantas pertenecientes a los jardines hay que distinguir dos clases: las enueles y las perennes. Algunas de eatas últimas emplezan a florecer a principioa de primavera: en sus órganos eubterráneos guardan el aprovisionamiento de sustancia alimenticias necesarias pera el deserrollo de sus flores: aúl los lítos lo tienen en las raíces y los tulipanes, jacintos, narciaos y lilas en las cebolletas.

Otras plentas, a peaar de que tengan tubérculoa con aus reservas de sustancias alimenticias, florecen sólo al comenzar el verano o en otoño. A esta es-

pecie pertenecen las georginas y las gladiolas. Muchas de las plentas perennes eatán desprovistas de reservas de austancias alimenticias. No obstante, sua raíces pueden pasar el invierno. A tal tipo de plantas pertenecen el rosal, encolla, acontro, peonia y delfinium.

Cultivar un parterre es un arte. Al crearlo, primero hay que recurrir a un lápiz y a un papel, tras lo cual pasamos a la tierra y aquí ea necesario tener en cuenta no sólo el tamaño de las futuras plantaa y el conjunto de colores de las futuras planta y el conjunto de colores de las fores, sino también que el periodo de floración sea igual en todaa.

Les perennes se plantan con frecuencie junto a loa arbuatoa y árboles o a lo largo de los paseos. Éstas se desarrollan con suntuosidad, y dan una gran cantidad de flores.

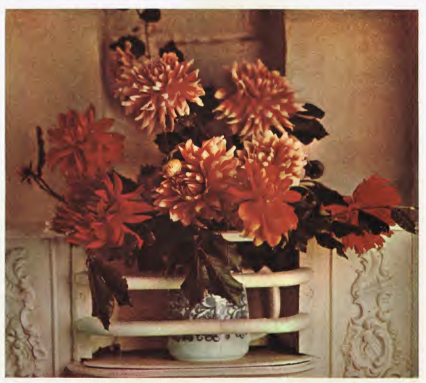
Podemos plantar un parterre con un



La combinación de los colores en las flores, realza su belleza. Las plantas con flores amarillas se combinan con las violetas o las de color naranja con las azules y las rojas con las blancas. tipo de planta, diferentea y olgunas veces hasta con la misma clase. No obstante, cuando resulta más bello es cuando creamoa una determinada figura. En este caso, nosotros tenemos que tener en cuenta la armonia de los colores. Podemos observar que las plantas con flores amarillas se combinan deliciosamente con las violetas, las de color naranja se complementan bien con las azulea, y las rojes con las blancas.

Al construir el parterre es preciao tener en cuenta la altura de las plantas. Así el parterre resultará más bonito cuando en su centro ae planta una canna india, de color marrón. Sus hojas, que adornan las flores de color rojo brillante, concuerdan perfectamente con los bor-





El mundo de las plantas, nos ofrece con las flores una de sus más bellas realidades. El reino vegetal es otro de los grandes actractivos de los que puede disfrutar la humanidad...

des, adornados con margaritas y con pensamientos de tallo bajo y después los pensamientos con pequeñas flores blancas y de fuerte aroma a miel.

Para hacer resaltar más las flores, alrededor de éstas se siembran plantas de hojas brillantes y bonitas. Estas, colocadas de fondo, hacen reseltar más el dibujo central. Las más apropiadas para esto son los piretrios con sus hojas de color verde pálido con entradas, la santolina, cuyas hojas son de color gris ceniza, la ira americana de las plantas rojo oscuras y lanceformes. Para resaltar la belleza de las plantas de tallo largo se utilizan las perillas chinas: sus hojas de color marrón aterciopelado le dan un tono muy bello,

Los floricultores hacen en los jardines vivas alfombras. Con las flores representan mariposas, retratos de hombres eminentes, esferas de relojes, y crean figuras escultóricas.

En fin, hemos relatado sólo una centésima parte de todo lo que podrá decirse sobre las plantas de adorno. Con ello, no obstante, creemos haber dicho lo suficiente para que el lector pueda captar todo este maravilloso mundo de las plantas, variado y extraordinario.

PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómeros físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del espacio. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Samoconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madia. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de América, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la gran aventura pari polas oceanicos el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Ricursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre; cómo cena sucho el telegados? Vacimientos y exploraciones. En el fatebados? Vacimientos y exploraciones. En el fateboratoro de la Naturaleza, Los teatoros de la naturaleza, Los teatoros de unidados de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialeza: el empue con entra el comporto y su propieto y su su porte de la natural entra el materialeza del materialeza del la natural del la radiactividad en la industria, Inventos a través de los tiempos.

TOMO X — CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

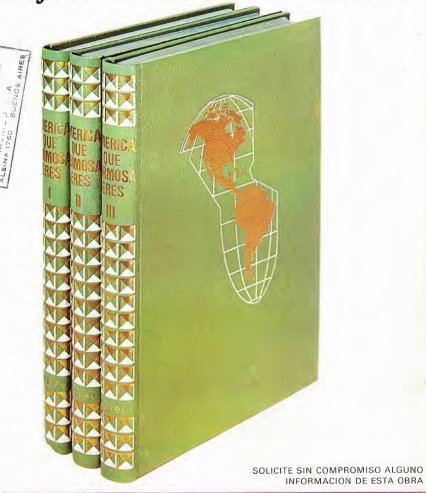
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microscópicos a fos más grandes marrieras Pseculeardades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetismo, sonos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parasitos conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la aconomia nacional. Origina de los animales domésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomia. Cómo trabajan los astrónomos. Los viagos interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estrallas.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 x 21.5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.